

Descripción: Plastificante para PVC de origen renovable  
 Estado físico Líquido límpido

### Descripción

Plastificante para PVC de origen renovable basado en ácidos grasos de aceite de soja químicamente modificados.

### Propiedades típicas

Densidad 25°C/25°C	0,975-0990
Índice de refracción 25°C	1.463
Viscosidad (20°C)	225 cp
Índice de Acidez	Máx. 3,0 mgKOH/g
Índice de Iodo	Máx. 4,0 gI/100 g m
Índice oxirano	Mín. 6,3 %O
Color APHA	Máx. 150

### Aplicación del producto

V-Ziclus™ GPs 50 es un plastificante para PVC de origen renovable. Es una excelente opción como reemplazo de plastificantes de uso general como DINP (Di Isonoil Ftalato) y DIDP (Di Iodecil Ftalato). Muestra baja volatilidad y resistencia al clima. Adicionalmente se puede reducir la cantidad de estabilizantes a utilizar en la formulación gracias a su excepcional efecto estabilizante.

### Seguridad

La hoja de seguridad se encuentra a su disposición en [www.varteco.com](http://www.varteco.com)

### Almacenamiento y manejo

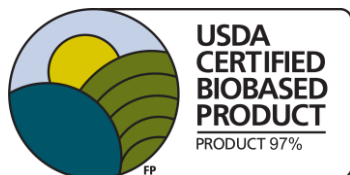
Emplear las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos. Conservar los envases bien cerrados a temperatura ambiente y almacenar en lugar seco, separado de oxidantes fuertes. No maneje el material cerca de fuentes de calor u otras fuentes de ignición.

### Envase

V-Ziclus™ GPs 50 se encuentra a la venta de las siguientes formas: tambor de 200 Kg., contenedor de 1000 Kg. ó granel.

### Contenido de origen renovable

USDA Certified Biobased Product Label para V-Ziclus™ GPs 50: 97%



COPIA  
 CONTROLADA